

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard to which Conformity is Declared:

EN 55022:2006+a1:2007 Class B Information Technology Equipment –Radio Disturbance Characteristics

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

EN 61000-4-3:2006 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test

EN 60950-1:2006 Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 8: Power frequency magnetic field immunity test - Basic EMC Publication
EN 61000-4-4:2006 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test Reference

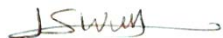
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Zhangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	U.S.A.		TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): GPS15xL-F; GPS15xL-W; GPS15xH-F; GPS15xH-W

The undersigned does hereby declare that the equipment complies with the above Directives

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 29th March 2011

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 55022:2006+a1:2007 Classe B Appareil de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Appareil de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

EN 61000-4-3:2006 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

EN 60950-1:2006 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure. Essai d'immunité aux décharges électrostatiques.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4 : Techniques d'essai et de mesure - Section 8 : Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau - Publication fondamentale (CEM)

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)

Référence(s) du modèle : GPS15xL-F ; GPS15xL-W ; GPS15xH-F ; GPS15xH-W

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives susmentionnées.



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 29 mars 2011

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard di conformità:

EN 55022:2006+a1:2007 Classe B Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di radiodisturbo

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misurazione

EN 61000-4-3:2006 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: tecniche di prova e misura- Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati

EN 60950-1:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di prova e misura. Prova di immunità a scarica elettrostatica.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4: Tecniche di prova e misura - Sezione 8: Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di alimentazione - Pubblicazione di base sulla compatibilità elettromagnetica (EMC)

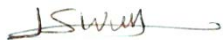
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

Rappresentante autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

Tipo di apparecchiatura: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: GPS15xL-F; GPS15xL-W; GPS15xH-F; GPS15xH-W

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme alle suddette direttive



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 marzo 2011

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2002/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 55022:2006+A1:2007 Klasse B Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

EN 61000-4-3:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messverfahren. Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4: Prüf- und Messverfahren – Hauptabschnitt 8: Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen – EMV-Grundnorm

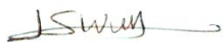
Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
USA TAIWAN, Republik China

Autorisierter Vertreter: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): GPS15xL-F; GPS15xL-W; GPS15xH-F; GPS15xH-W

Ich erkläre hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien erfüllt.



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 29. März 2011

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 55022:2006+a1:2007 Class B Equipos de tecnología de la información – Características de las perturbaciones radioeléctricas

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición

EN 61000-4-3:2006 Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de verificación y medición - Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia

EN 60950-1:2006 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de verificación y medición. Ensayos de inmunidad a las descargas electrostáticas.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4: Técnicas de verificación y medición - Sección 8: Ensayos de inmunidad en campos de frecuencia magnética - Publicación sobre compatibilidad electromagnética básica

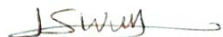
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Zhangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	EE. UU.		TAIWÁN, R.O.C.

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Números de modelo: GPS15xL-F; GPS15xL-W; GPS15xH-F; GPS15xH-W

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas expresadas anteriormente



Jamie Wiltshire
Supervisor de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 29 de marzo de 2011

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2002/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 55022:2006+a1:2007 Classe B Equipamento de tecnologia da informação – Características de perturbação radioelétrica

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 Equipamento de tecnologia da informação - Características de imunidade - Limites e métodos de medição

EN 61000-4-3:2006 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de teste e de medição - Teste de imunidade a radiação, radiofrequência e campo eletromagnético

EN 60950-1:2006 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2000 Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e de medição. Teste de imunidade a descarga eletrostática.

EN 61000-4-8:1993+A1:2001 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 4: Técnicas de teste e de medição - Secção 8: Teste de imunidade a campo magnético de frequência industrial - Publicação EMC Básica

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A. TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Recetor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de modelo: GPS15xL-F; GPS15xL-W; GPS15xH-F; GPS15xH-W

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as diretivas apresentadas acima



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 de março de 2011